

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, S., Kusmaningrum, F., & Herni, M. (2014). Optimisasi Keuntungan Menggunakan Linear Programming di PT Pertamina Refinery Unit (RU) VI Balongan*. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional Maret*, 01(04), 2338–5081.
- Assauri, S. (2008). *Manajemen Produksi dan Operasi* (Edisi Revi). Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi UI.
- Assauri, S. (2016). *Manajemen Operasi Produksi*. Jakarta: PT. RajaGrafindo Persada.
- Berlianty, L., & Arifin, M. (2010). *Teknik-Teknik Optimasi Heuristik*. Yogyakarta: GRAHA ILMU.
- Dewi, S. D. ., Tastrawati, N. K., & Sari, K. (2014). Analisis Sensitivitas dalam Optimalisasi Keuntungan Produksi Busana dengan Metode Simpleks. *Jurnal Matematika*, 4(2), 90–101.
- Handoko, T. H. (1984). *Dasar-Dasar Manajemen Produksi dan Operasi* (I). Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta.
- Indrayanti. (2012). Menentukan Jumlah Produksi Batik Dengan Memaksimalkan Keuntungan Menggunakan Metode Linear Programming Pada. *Jurnal Ilmiah ICTech*, 10(1), 1–7.
- Lord, M. S. (2013). Linear Programming & Optimizing the Resources. *Interdisciplinary Journal of Contemporary Research in Business*, Vol 4, No, 701–705.
- Marsetiani, M. (2017). Model Optimasi Penentuan Kombinasi Produk Menggunakan Metode Linear Programming pada Perusahaan Bidang Fashion. *The Winners*, 15(1), 1. <https://doi.org/10.21512/tw.v15i1.630>
- Mulyono, S. (2011). *Riset Operasi*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi UI.
- Nurcahyo, Y. E. (2015). MENGGUNAKAN LINIER PROGRAMMING PADA. *Teknik Industri HEURISTIC*, 12(2), 117–123.
- Puryani, & Ristono, A. (2012). *PENELITIAN OPERASIONAL*. (F. Wiwik Nuryati, Ed.) (Pertama). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sitinjak, T. J. (2006). *RISET OPERASI untuk Pengambilan Keputusan Managerial dengan Aplikasi Excel*. (F. Wiwik Nurwiyati, Ed.) (pertama). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Subagyo, P., Asri, M., & Handoko, T. H. (1991). *DASAR-DASAR OPERATION RESEARCH* (Kedua). Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta.

W, E. T., Wibowo, Y., & R, A. S. (2015). OPTIMASI PRODUK INDUSTRI KERUPUK MENGGUNAKAN LINEAR PROGRAMMING (Studi Kasus di Home Industri Agus Jaya Makmur Karang Muwo Mangli Jember) The Optimizing of Cracker Industry Product by Using Linear Programming , (Case Study of Home Industry of. *Berkala Ilmiah PERTANIAN*, x, 1–4.

Woubante, G. W. (2018). The Optimization Problem of Product Mix and Linear Programming Applications: Case Study in the Apparel Industry. *Open Science Journal*, 2(2). <https://doi.org/10.23954/osj.v2i2.853>

